SANWA

ブルートゥースステレオヘッドセット 取扱説明書



本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社サイト(http://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

特長

- ●軽くて髪型を気にせず楽しめるネックバンド式ステレオヘッドセットです。
- ●Bluetooth対応のパソコンやBluetooth USBアダプタ(当社製MM-BTUD~など)と 組み合わせて使用すれば、SkypeなどのIP電話や音声チャット、または高音質の音楽を ワイヤレスで楽しめます。 ●Bluetoothオーディオアダブタ(当社製MM-BTAD~など)と組み合わせて使用すれば、
- オーディオ機器やパソコンの音楽が高音質で楽しめます。

 ●Bluetooth対応の携帯電話と組み合わせて使用すれば、ハンズフリー通話や高音質な

●自転車やバイク、自動車などの運転中に絶対に使用しないでください。交通事故の原因

になります。運転以外にも、踏切や駅のホーム、道路、工事現場など周囲の音が聞こえな

●歩行中に使用する場合は、周囲の交通に十分注意してください。交通事故の原因になります。 ●使用する前に音量を最小にしてください。突然大きな音がすると、聴力を損なうおそれ ●耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪影響を与えることがあ ります。耳を守るため、音量を上げすぎないようご注意ください。 ●内部に燃えやすいものや水などの液体がかかった場合は、使用を中止し、お買い上げい ただいた販売店または弊社にご相談ください。そのままでご使用になりますと、火災や故

●内部を開けますと、故障や感雷事故の原因になります。内部に触れることは絶対におや

●ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上で使用してください。●小さいお子様には使用させないでください。

めください。また、内部を改造した場合の性能劣化については保証いたしません。

●連れた手で木製品を抜差ししないでください。感雷の原因になります。 ◆本製品を使用中に気分が悪くなった場合は、すぐに使用を中止してください。

- ●SCMS-T方式で保護された音楽やワンセグの音声にも対応しています。
- ●高速で安定性が高い「Bluetooth Ver2.0+EDR」準拠です。
- ●コンパクトに収納できる折りたたみ式です。
- ●充電用にUSBケーブルが付属しています。

安全にご使用いただくために

いと合除な場所では使用しないでください。

障および感電事故の原因になります。

ご注意

- ●本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊 社は一切の責任を負いかねます。
- ●本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
 ●本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
 ●本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている 以外でのご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません
- ●医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求めら
- ●高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的または間接的に関 → ハン・ヘニは、口がはいるメントでの域ので地帯域ノクノムやことに対するためは同様的に関わるシステムでは使用しないでください。
 ● 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないで
- ■必要以上に長時間の充電はしないでください。
- ●電池(内蔵型リチウムボリマーバッテリー)は使用状況によって異なりますが、約300~
- 400回繰り返し充電できます。 ●電池(内蔵型リチウムポリマーバッテリー)は消耗品ですので、保証の対象にはなりません。 ・ 日本に「いる迷り・ ノートー・ ファート・ オース・マット・ はいからいにもよっている。 で・ 十分に充電しても使用時間が著しく無くなってきたり。使用できない場合は電池の寿命ですので、新しい製品をお買い求め下さい。(電池交換はできません)

 ●使用しないときは、本製品の電源を切っておくことをお勧めします。本製品は、他の と用しないときは、本製品の電源を切っておくことをお勧めします。本製品は、他の
- Bluetooth機器からの接続要求に広答するため、堂に雷力を消費しています。
- ◆本製品を使用中に発生したデータの消失、機器の故障などの保証はいたしかねますの で、あらかじめご了承ください。

■ Bluetoothについて

- ●本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使 用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)が運用されています。
- ●本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運 営されてないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合 には、使用場所を変えるか、速やかに電波の発射を停止してください。

■ 良好な通信を行うために

- ●他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通 信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや人間の身体(接触した状態)などを挟む と、雑音が入ったり通信不能な場合があります。

 ◆Bluetooth対応のヘッドホン・ヘッドセット・スピーカーなどの音楽・音声機器とマウス・キ
- ーボードなどを同時に接続し使用した場合、音楽や音声が途切れることがあります。

 ◆Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波
- を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでく ださい。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりす る可能性があります。

 ●IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯
- (2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害を発生し、通信速度が低下 したり接続不能になったりする場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切
- ●無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

本製品のパスキー(PINコード)は 0000 です。

1.お使いになる前に

■セット内容



■各部の名称









※一時停止/再生/曲戻し/曲送りは、A2DP/AVRCPプロファイルに対応している機 器でしか使えません。

2.充電方法について

はじめてご使用になるときは、4時間程充電する必要があります。

■パソコンで充電する



- 1. 充電用USBケーブル(専用コネクタ)を本体の充電ポートに接続します。(図1) 2. 充電用USBケーブル(Aコネクタ)をパソコンのUSBボートに接続します。(図2) I FDが赤く占灯します。
- 3. 赤いLEDが消えたら充電完了です。

※付属されているケーブル以外のものを使用しないでください。

■充電の時期

LEDが赤く点滅しはじめたら、上記の方法で充電してください。

■ 3.ボタン操作について

マルチ機能ボタン(MFB)は押している時間によって機能が変わります。

- 雷源ON(スタンパイモード)
- MFBボタンを約3秒間長押しするとLEDが青に点滅します。
- 2 ペアリングモード
- MFBボタンを約6秒間長押しするとLEDが青/赤交互に点滅します。 ※途中、青に点滅しますが、青/赤交互に点滅するまで放さず押したままにしてください。

本製品のパスキー(PINコード)は 0000 です。

▲ 注意 スタンバイモードからベアリングモードに切り替えることはできません。 一度電源を切って、長押しするとベアリングモードに入ります。

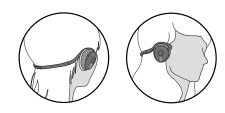
MFBボタンを約3秒間長押しすると、LEDが赤に点滅し、電源が切れます。

状 態	表示LED		
1/4 782	青	赤	
電源OFF	OFF	OFF	
ベアリングモード	点滅	点滅	
ベアリング成功	点滅	OFF	
スタンバイモード	ON	OFF	
通話中(接続中)	点滅	OFF	
音楽再生中(接続中)	点滅	OFF	
充電中	OFF	充電完了まで点灯	
電池残量少ない	OFF	点滅	

4 オート雷源OFF機能

接続が切れた状態が約5分続くと、自動的に電源がOFFになります。

■装着方法



●右図の矢印の方向に広げすぎるとヘッドパ ンドが折れる恐れがあります。装着時には必 保存によって劣化する恐れがあります。また. 指で引っ張ったり、先の尖ったもので触れな

いでください、破れる恐れがあります。

4. オーディオやパソコンの音楽をワイヤレスで聴く!

(※詳しくは接続機器の説明書をご覧ください。)

■Bluetooth対応のオーディオアダプタ(当社製MM-BTAD4)と組み合わせて使う



■Bluetooth対応のiPodオーディオアダプタ(当社製MM-BTAD10 BK/W)と組み合わせて使う



5. パソコンの音楽やIP電話をワイヤレスで楽しむ!

(※詳しくは接続機器の説明書をご覧ください。)

■Bluetooth USBアダプタ(当社製MM-BTUD7など)と組み合わせて使う



Windows MediaPlayerやiTunes ** で音楽を再生する場合

(※USBアダプタにより操作できるソフトが異なります。) 一時停止や曲送り/曲戻しなどの操作が可能です。

①タスクトレイのBluetoothアイコンを右クリ ックし、「オプション」を選択します。

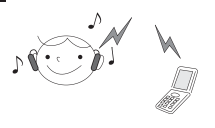


②「AVリモートコントロールサービス」にチェッ クを入れ、「その他」をクリックします。



③「AVブレーヤーの選択」で設定してください。

■ 6. Bluetooth機能搭載の携帯電話で通話や音楽を楽しむ!



①ヘッドセットのMFBボタンを約6秒間長押しし、ベアリングモード(青/赤のLEDが交互に

②ご使用の携帯電話の取扱説明書をご参照の上ペアリング作業を行い、登録/接続をして ください。

※通話の場合は「ハンズフリー(HFP)」、音楽再生の場合は「オーディオ(A2DP)」で接続 してください。機種によっては同時に接続できないものがあります。

③携帯電話に着信があると、ヘッドセットから呼出音が鳴ります。

	電話	ヘッドセット	ボタン
電話に出る	着信時	着信時	MFBボタンを押す
電話をかける	ON	ON	電話でダイヤルボタンを押す ▶ 通頭中、携帯電話かヘッドセットで通話をヘッドセットに切り替える ※機種により自動的に切り替わるものもあります。
通話切り替え(電話→ヘッドセット)	通話中	ON	MFBボタンを2回押す
週話切り替え(ヘッドセット→電話)	通話中	通話中	MFBボタンを2回押す
リダイヤル	ON	ON	MFBボタンを2回押す
電話を切る	通話中	通話中	MFBボタンを押す
着信を拒否する	着信時	着信時	MFBボタンを2回押す

※機種により、上記の一部の機能を使えない場合もあります。 ※携帯電話からの操作については、お使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

- ①ヘッドセットのMFBポタンを約6秒間長押しし、ベアリングモード(青/赤のLEDが交互に 点滅)にします。
- ②P904iの「メニュー」ボタンを一回押します。
- ③「Lifekit」を選択します。
- ④「Bluetooth」を選択します。⑤「登録機器リスト」を選択します。
- ®「サーチ」を選択します。 ⑦「MM-BTSH9」を選択します。

- ① | MM-815HY」に返れてのます。⑥ | YES | を選択します。③ P904iの暗証番号(初期設定は「0000」)を入力します。 @「確定」を押します。
- ①Bluetoothのパスキー「0000」を入力します。
- ⑫「確定」を押します。
- 以上でペアリングは完了(LEDが青に点灯)です。 ⑬通話の場合は「ハンズフリー(HFP)」を選択し、「接続」を押します。続けて「オーディオ (音楽再生)」を接続する場合は、「選択」→「オーディオ(A2DP)」 を選択し、「接続」
- 以上で「ハンズフリー(HFP)」と「オーディオ(A2DP)」の接続が完了です。

▼ 7. 各機器との接続について

一度ペアリングすると、機器の電源をOFFにしても設定が残ります。 再度電源をONにすると、そのまま使用できます。 接続が切断されている場合は、接続またはペアリングを行ってください。

注意

同時に他の機器と同じプロファイルで接続(使用)することはできません。また、HSP (ヘッドセットプロファイル)とHFP(ハンズフリープロファイル)も同時に接続(使用)す ることはできません。

保証規定 1)保証期間やに定発な専用状態でご使用の場合に関心長期を特証しております。万一倍証明的で試験が参りました場合は、 当者が成立の方式で機能機能としますので、保証業を商品に高えてお買い上げの境性のまでお持ちください。 「次のような場合は対理制度やした情報についます。 「実施しているというない。」 対策が表現しているというない。 対策が表現しているというない。 「実施しているというない。」 「大きない。」 「大きない。 「しない。 「し

※実際の通信距離や使用時間は使用環境などによって異なります。 ※使用後は必ず電源をOFFにしてください。または、接続を切断してください。

通話/再生をしていない場合でも、接続中であれば同様に電力を消費します。 ※スタンバイとは、電源がONの状態で、他の機器と接続されていない状態のことです。

適合規格 Bluetooh Ver2.0+EDR 準拠

通信距離約10m(環境によって異なります)※ 送信出力 Class2

電時間:約3時間

内蔵型リチウムポリマーバッテリー

連続使用時間:通話時/約8時間、 スタンバイ時/最大約240時間 ※

Bluetooth対応のパソコン(※1)・オーディオ(※2)・携帯電話(※3) 1 HSP(ヘッドセットプロファイル)またはHFP(ハンズフリープロファイル)に対応していること 1 HBP(へがセルブロファイル)またはHFP(レンズワンープロファイル)に対抗しているとと 無限性の場合は人名とPO(イーディイアンイル)に対抗していると 11 (ソコンがBlutoothicが放していない場合、Blutooth UBSアクファ(特に各級MA-FUD-)、 12 オーティイにはBlutoothia一ディオクラク(特に数MA-FIDA) を表現とのかとを使じたい。 12 オーティイにはBlutoothia一ディオクラク(特に数MA-FIDA) の最終用金のか、 名物性、人でない。 3 動かの場合はソンズファン(HFP)またはヘッドセット(HSP)プロファイル 無解性の場合はメーディネイ(A2DP)プロファイルに対抗しているとと、 無解性の場合はメーディネイ(A2DP)プロファイルに対抗しているとと、

MITT DCOMo) P908I, P908I, P904I, P903IX, P903ITV, P903I, SH908I (SNTBark) 921 SH, 920P, 913SH, 912SH, 912T, 911T, 816SH, 815SH (au) W63T, W61SA, W61S, W61T, W65T, W64SA, W64S, W64T, W52S 職新情報はサンワサブライWEBサイトをご覧ください。

対応プロファイル HSP(ヘッドセット)、HFP(ハンズフリー)、A2DP、AVRCP

動作確認消携帯電話(2008年8月現在)

周波数範囲 2.400GHz~2.4835GHz

伝送方式 FHSS

対応機種

8. よくある質問

Q. ヘッドホンの音が聞こえません。また、音声入力ができません。(パソコンの場合)

- A. 1「スタート」→「コントロールパネル」→「サウンドとオーディオデバイス」を開きます。 2「オーディオ」タブを選択し、「音の再生」「録音」のデバイスがBluetoothデバイスに
- 3「音声」タブを選択し、「音の再生」「録音」のデバイスがBluetoothデバイスになって いることを確認してください。

Q. 音楽がモノラルのように低い音質で再生される。

- A. HSPを介して接続されている可能性があります。お使いのBluetooth機器がA2DPをサポートしていて、A2DPを介して接続されているか確認してください。
- Q. ヘッドセットとデバイスの通信距離は?
- A. 10mまでです。間にコンクリート壁などの障害物があると、通信距離は短くなります。
- Q. 他のBluetooth使用者によって通信内容を傍受されますか?
- A. いいえ。ペアリングによって通信が保護されます。
- Q. 使うたびにベアリング作業をする必要がありますか? A. いいえ。基本的には初回だけです。電源を切っても、ベアリングの設定は残りますが、 機器によっては再度ベアリングを行ってください。
- Q. 電話とヘッドセットの接続が途切れたら、再接続する必要がありますか?A. 電話の機種によって異なります。自動的に再接続する機種と、そうでない機種があります。

Q. ヘッドセットから雑音が聞こえる。

A. 通信範囲を超えたり、壁や人間の身体(接触した状態)などを挟むと雑音が入ります。

最新の情報はインターネットで!! http://www.sanwa.co.jp/ ■サポート情報 ■ドライバのダウンロード ■よくある質問(Q&A) ■各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。 ▼"サポート"コーナーイ ご質問、ご不明な点などがございましたら、 ぜひ一度、弊社サイトをご覧ください。

サンワサプライ株式会社

同山サブライセンター/ 〒700-0825 岡山市田町1-10-1 2086-223-3311 FAX.086-223-5123 東京サブライセンター/ 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 2035763-0011 FAX.03-5763-0033 ※京リフライビンデー 74-08-080 実が参加加ト 所入 76-3-3 株偶賞業所で1060-0807 株(市)に257-2巻51 日ストーマンセッジ 4機 仙台業第所で1832-0851 仙台市 東京野区信用 1-6-37 実 栄伯セドル 名古農業販売で532-0003 大田 定計 中 4日 昼 前 16-7 カジヤ マビル 大阪業業所で532-0003 大田 定計 18-4 日 5 新大阪バードビル 福間業業所で192-001 全間市博多反博多卯中央前8-20第2博多相互ビル 金沢 ☎ 76-222-8384

2011-611-3450 FAX.011-716-8990 2022-257-4638 FAX.022-257-4633 2052-453-2031 FAX.052-453-2033 206-6395-5310 FAX.06-6395-5315 2092-471-6721 FAX.092-471-8078

08/10/MYDaNo